

都内産農畜産物（第196報）及び水産物（第151報）の放射性物質検査結果

平成29年 1月26日

1 農畜産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				セシウム-134	セシウム-137	
1	ダイコン（露地栽培）	世田谷区内農家	平成29年 1月20日	東京都農林総合 研究センター	ND(<5.6)	ND(<4.6)
2	ダイコン（露地栽培）	清瀬市内農家	平成29年 1月20日		ND(<5.4)	ND(<4.9)
3	ダイコン（露地栽培）	西東京市内農家	平成29年 1月20日		ND(<5.7)	ND(<4.6)
4	ダイコン（露地栽培）	杉並区内農家	平成29年 1月20日		ND(<5.7)	ND(<4.8)
5	ダイコン（露地栽培）	中野区内農家	平成29年 1月20日		ND(<5.3)	ND(<5.3)
6	ハクサイ（露地栽培）	東久留米市内農家	平成29年 1月20日		ND(<5.0)	ND(<4.8)
7	原乳	日の出町内酪農家	平成29年 1月25日		ND(<0.7)	ND(<0.8)

※ 農産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg（農林水産物の食品群は「一般食品」に分類）

※ 原乳とは、乳牛から搾乳したばかりの生乳のこと。食品群は「牛乳」に分類され、放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で50Bq/kg

※ 「ND」とは、検査機関の分析による検出限界値未満を示す。（ ）内の数値は検出限界値

2 水産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				セシウム-134	セシウム-137	
1	ヤマトシジミ	荒川下流域（江戸川区）	平成29年 1月17日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.6)	ND(<3.0)
2	ヤマトシジミ	多摩川下流域（大田区）	平成29年 1月17日		ND(<4.6)	ND(<4.5)

※ 水産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg（農林水産物の食品群は「一般食品」に分類）

3 その他

これまでの結果は、産業労働局のホームページをご覧ください。 <http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/whats-new/nousanbutu.html>

- | | | | |
|----------|--|-----------------|-----------|
| 【問い合わせ先】 | ○都内産農産物の放射能検査に関すること
産業労働局農林水産部食料安全課 | 電話：03-5320-4834 | 内線：37-341 |
| | ○都内産水産物の放射能検査に関すること
産業労働局農林水産部水産課 | 電話：03-5320-4848 | 内線：37-421 |